

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Hornicko-geologická fakulta
Institut ekonomiky a systém řízení

Akademický rok 2008/2009

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Ivana Krupíková**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102T003 Komerční inženýrství v oblasti surovin

Téma: **Racionalizace stávajícího systému nakládání s odpady**
The Rationalization of Waste Disposal Current System

Zásady pro vypracování:

Proveďte analýzu situace nakládání s odpady na Mostecku a navrhněte řešení na racionalizaci. Práci strukturujte do následujících částí :

- 1) Úvod
- 2) Definice odpadového hospodářství
- 3) Charakteristika systému nakládání s odpady
- 4) Analýza stávajícího systému nakládání s odpady na Mostecku
- 5) Návrh řešení na zvýšení racionalizace systému
- 6) Závěr

Rozsah práce: 30-35 stran textu

Seznam doporučené odborné literatury:

Hradecká Hana, Ing.; Pondělíček Michael; Ekologická výchova a odpadové hospodářství; Praha, Agentura Koniklec, 1996

časopis pro odpadové hospodářství; Praha, Nadace Revia, ISSN: 1210-4922

Libra Jaromír; Stavby pro odpadové hospodářství; Brno; Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Agronomická fakulta v Brně; 2005; ISBN: 80-7157-861-4

Odpady 21: Odpadové hospodářství středoevropských zemí; 7. mezinárodní konference – sborník referátů; Ostrava, Hotel Atom 15.-16.5.2007; Ostrava; FITE, 2007;

ISBN: 978-80-239-9388-2 (brož.)

Základní fakta o odpadovém hospodářství ČR; Praha; [S.I.] : [s.n.], 2007

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 197/2003 Sb., o plánu odpadového hospodářství ČR

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Jaroslav Závada, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

doc. Dr.Ing. Oldřich Kodým
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.,Dr.h.c.
dekan fakulty